

## Prestigio Nobile 158W

### Руководство пользователя

Данное руководство предполагает, что пользователь уже знаком с портативными компьютерами и имеет представление об их устройстве и обязательных компонентах. Если Вы незнакомы с подобного рода устройствами, обратитесь, пожалуйста, к разделу данного руководства, в котором содержится краткий обзор компьютера. Внимательно изучите руководство, прежде чем приступать к работе с компьютером. Если какой-либо из этапов работы с портативным компьютером вызывает у Вас затруднения, обратитесь к соответствующему разделу. В случае если на компьютере уже установлена операционная система, Ваш компьютер готов к работе сразу же после распаковки. Перед началом работы изучите, пожалуйста, все требования техники безопасности, указанные в данном руководстве.

1. Освободите компьютер от всех упаковочных материалов.
2. Подключите все периферийные устройства, которые Вы хотите использовать при работе с компьютером (например, клавиатура или мышь).
3. Подсоедините сетевой адаптер к гнезду питания (DC-in) на правой панели компьютера, затем подключите шнур питания адаптера к электрической розетке и подсоедините шнур питания к самому адаптеру.
4. Поднимите крышку дисплея и установите ее под наилучшим для просмотра углом.
5. Включите компьютер при помощи кнопки включения питания.

### Краткий обзор

Ваш компьютер обладает многочисленными встроенными функциями, большинство из которых обусловлены возможностями операционной системы. Для более подробного их описания обратитесь к соответствующим разделам руководства.

### Устройство компьютера

Этот раздел руководства призван помочь Вам ознакомиться с устройством Вашего компьютера, его основными функциями и расположением ключевых компонентов и портов.

### Вид сверху



Чтобы открыть крышку дисплея:

1. Установите компьютер на устойчивую поверхность.
2. Сдвиньте защелки дисплея (1) в направлении, указанном стрелками, чтобы открыть крышку дисплея (особое внимание обратите на левую защелку, на которой нанесены соответствующие пиктограммы «закрыто» и «открыто»).
3. Приподнимите крышку дисплея, чтобы получить доступ к клавиатуре.
4. Поднимите крышку дисплея и установите ее под наилучшим для просмотра углом.
5. Светодиодные индикаторы (2) указывают на статус работы компьютера и батареи, а также подают предупредительный сигнал в случае получения электронных писем.

## Вид сверху при открытой крышке дисплея



1. Встроенная PC-камера (опционально)
2. ЖК-дисплей
3. Индикаторы питания и электронной почты
4. Колонки
5. Защелка крышки дисплея
6. Индикаторы состояния
7. Кнопка включения/выключения питания
8. Клавиатуры
9. Встроенный микрофон
10. Сенсорная панель TouchPad и кнопки панели
11. «Горячие клавиши»

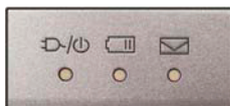
## PC-камера

Если Вы приобрели модель компьютера, укомплектованного PC-камерой, убедитесь в предварительной установке необходимого программного обеспечения. Кнопка включения/выключения модуля позволит Вам включать/выключать PC-камеру.

## ЖК-дисплей

Приобретенный Вами компьютер укомплектован жидкокристаллическим дисплеем, созданным по тонкопленочной технологии TFT.

## Индикаторы питания и электронной почты



Данные индикаторы отображают статус питания системы, статус работы батареи и выступают в качестве визуального сопровождения при получении письма посредством установленной по умолчанию программой для работы с электронной почтой.

## Встроенные стерео колонки

Встроенные стерео колонки обеспечивают воспроизведение качественного звука.

## Защелка крышки дисплея

Защелка выступает в качестве сенсора при закрытии панели дисплея. При активации этой функции с помощью настроек операционной системы компьютер автоматически входит в режим экономии электропитания.

## Индикаторы состояния

Данные индикаторы указывают на состояние работы системы.

## Кнопка включения/выключения питания

При нажатии этой кнопки компьютер включается либо отключается. Кнопка также может использоваться как кнопка временной приостановки/возобновления работы компьютера, что определяется настройками функции управления электропитания операционной системы.

## Клавиатура

Ваш компьютер укомплектован Windows-клавиатурой со встроенной цифровой клавиатурой, что соответствует функциональности обычной компьютерной клавиатуры. В случае необходимости помимо встроенной клавиатуры может использоваться любая внешняя клавиатура.

## Микрофон

Встроенный микрофон позволяет осуществлять запись звука на Ваш компьютер.

## Сенсорная панель TouchPad и кнопки панели

Устройство указания выполнено в виде чувствительной панели, равноценной по функциональности стандартной компьютерной мыши с двумя кнопками. Правая кнопка сенсорной панели эквивалентна правой кнопки мыши, а левая – левой. Центральная кнопка служит для прокрутки вверх или вниз, а также может использоваться для выполнения других действий (определяется пользователем).

## «Горячие» клавиши

Три «горячие» клавиши позволяют получить моментальный доступ к браузеру сети Internet и установленной по умолчанию программе для работы с электронной почтой, а также предназначены для включения/выключения подключаемых модулей (модуля беспроводной локальной сети Wireless LAN/модуля Bluetooth/PC-камеры).

## Вид спереди



1. Защелки дисплея
2. Порт Mini-IEEE 1394
3. Устройство для чтения карт «4-в-1»
4. Цифровой порт выхода S/PDIF-Out
5. Разъем для подключения микрофона
6. Разъем для подключения наушников
7. «Горячие» клавиши

### Порт Mini-IEEE 1394

Служит для подключения различных высокоскоростных периферических устройств, таких как внешний жесткий диск или цифровая камера.

### Устройство для чтения карт «4-в-1»

Данное устройство служит для подключения различных цифровых устройств хранения информации (SD/MS/MS PRO/MMC). Вставьте карту в разъем и дождитесь, пока система определит ее в качестве съемного устройства для хранения информации.

### Цифровой порт выхода S/PDIF-Out

Данный цифровой порт выхода S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface Format) позволит Вам подключать Ваш компьютер с функцией DVD к совместимому с форматом Dolby AC-3 приемному устройству для воспроизведения звука в форматах «5.1» или «dts».

### Разъем для подключения микрофона

Служит для записи звука посредством внешнего микрофона.

### Разъем для подключения наушников

Служит для подключения наушников или внешних колонок.

**Внимание:** Уменьшите уровень громкости на Вашем компьютере, прежде чем подключать устройства к данному разъему.

### «Горячие» клавиши

Три «горячие» клавиши позволяют получить моментальный доступ к браузеру сети Internet и установленной по умолчанию программе для работы с электронной почтой, а также предназначены для включения/выключения подключаемых модулей (модуля беспроводной локальной сети Wireless LAN/модуля Bluetooth/PC-камеры).

### Кнопка включения/выключения модуля

Вы можете использовать эту кнопку для включения/выключения питания дополнительных модулей беспроводной локальной сети Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) или 2200BG (802.11b/g) Mini PCI WLAN, дополнительных модулей Bluetooth и PC-камеры. Чтобы иметь возможность пользоваться данными модулями, Вам необходимо предварительно установить нужное программное обеспечение. Убедитесь, что модуль беспроводной связи выключен при использовании компьютера на борту летательного транспортного средства (самолета).

## Вид слева



1. Вентилятор
2. Порт внешнего монитора (VGA)
3. Порт выхода S-Video-Out
4. Разъем RJ-11 (для подключения к телефонной линии)
5. Разъем RJ-45 (для подключения к локальной сети)
6. 2 порта USB 2.0
7. Инфракрасный приемопередатчик
8. Отсек для PC-карт
9. Кнопка извлечения PC-карт

## Вентилятор

Служит для предотвращения перегрева компьютера.

## Порт внешнего монитора (VGA)

Служит для подключения внешнего VGA-монитора с целью обеспечения функции одновременного воспроизведения изображения на двух мониторах (встроенном ЖК-дисплее и внешнем VGA).

## Порт выхода S-Video-Out

Служит для подключения телевизора и просмотра фильмов в формате DVD, VCD и т.д. (в зависимости от возможностей компьютера). Для подключения к телевизору Вам необходимо приобрести кабель S-Video. Включение данного порта осуществляется при помощи настроек драйвера видеоизображения.

## Разъем RJ-11 (для подключения к телефонной линии)

Служит для подключения встроенного модема к телефонной линии. Вы можете подсоединить переходник телефонной линии непосредственно в данный разъем. Внимание: Широкополосные (например, ADSL) модемы обычно подключаются к порту LAN.

## Разъем RJ-45 (для подключения к локальной сети)

Данный порт служит для подключения к локальной сети LAN. Внимание: Широкополосные (например, ADSL) модемы обычно подключаются к порту LAN.

## 2 порта USB 2.0/1.1

USB 2.0-совместимые порты (USB 2.0 полностью совместим с USB 1.1) служат для подключения низкоскоростных периферических устройств, таких как клавиатуры, мышь или сканер, а также высокоскоростных устройств, таких как внешний жесткий диск, цифровая видеокамера или высокоскоростные сканеры. Устройства могут быть подключены и отключены от компьютера без необходимости предварительного отключения системы. (Если номинальная мощность Вашего USB-устройства выше 500mA, убедитесь, что подключен внешний источник питания устройства).

## Отсек для PC-карт

Данный отсек 3.3V/5V может быть использован для подключения PC-карт (Type-II PC Card или PCMCIA (ранее использовавшееся название)) и поддерживает стандарт Cardbus.

## Вид справа



1. Порт USB 2.0/1.1
2. Серийный порт
3. Отсек для оптических устройств
4. Гнездо питания DC-In

### Порт USB 2.0/1.1

Данные USB 2.0-совместимые порты (USB 2.0 полностью совместим с USB 1.1) служат для подключения низкоскоростных периферических устройств, таких как клавиатуры, мышь или сканер, а также высокоскоростных устройств, таких как внешний жесткий диск, цифровая видеокамера или высокоскоростной сканер. Устройства могут быть подключены и отключены от компьютера без необходимости предварительного отключения системы. (Если номинальная мощность Вашего USB-устройства выше 500mA, убедитесь, что подключен внешний источник питания устройства).

### Серийный порт

Служит для подключения стандартной компьютерной мыши.

### Отсек для оптических устройств

Служит для установки любых оптических устройств типа CD/DVD 5.25" (12.7мм - высота). Установленное устройство зависит от модели и комплекта поставки.

### Гнездо питания DC-In

Служит для подключения к источнику питания при помощи сетевого адаптера переменного тока.

## Вид сзади



1. Отсек замка безопасности Kensington

### Отсек замка безопасности Kensington

Для предупреждения возможной кражи компьютера к данному отсеку может подсоединяться замок безопасности типа Kensington, который можно приобрести в компьютерном магазине или у Вашего дилера.

## Вид снизу



1. Вентилятор
2. Батарея
3. Крышка отсека памяти RAM
4. Крышка отсека жесткого диска, модуля WLAN и Bluetooth
5. Крышка отсека привода оптических дисков

## Вентилятор

Служит для предотвращения перегрева компьютера.

## Накопитель на жестких дисках

Встроенное устройство для хранения информации.

## Модуль беспроводной локальной сети Wireless LAN и модуль Bluetooth (опционально)

Антенна и другие компоненты модуля Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) или 2200BG (802.11b/g) Mini PCI WLAN, а также модуля Bluetooth, располагаются внутри корпуса компьютера. Если конфигурация Вашей модели компьютера включает данные модули, убедитесь в наличии установленных драйверов устройств.

## Использование компьютера

### Источники питания

Ваш компьютер может работать как от внешнего источника питания при помощи сетевого адаптера переменного тока, так и от аккумуляторной батареи.

### Сетевой адаптер переменного тока (AC)

Используйте адаптер, входящий в комплект поставки. Использование сетевого адаптера другого типа может привести к повреждению компьютера или его компонентов.

1. Подсоедините сетевой адаптер к гнезду питания (DC-in) на правой панели компьютера.
2. Затем подключите шнур питания адаптера к электрической розетке, после чего подсоедините шнур питания к самому адаптеру.
3. Поднимите крышку дисплея и установите ее под наилучшим для просмотра углом.
4. Включите компьютер при помощи кнопки включения питания.

## Светодиодные индикаторы

В Вашем компьютере имеется два вида светодиодных индикаторов: индикаторы питания и электронной почты и индикаторы состояния, отображающие текущее состояние системы. Индикаторы питания и электронной почты также видны и при закрытой крышке дисплея.

RU

### Индикаторы состояния

| Пиктограмма   | Цвет    | Описание   |
|---|---------|--|
|  | Зеленый | Работа жесткого диска/привода оптических дисков            |
|  | Зеленый | Модуль(и) (WLAN, PC Camera, Bluetooth) включен(ы)          |
|  | Зеленый | Режим Number Lock Режим                                    |
|  | Зеленый | Режим Caps Lock Режим                                      |
|  | Зеленый | Режим Scroll Lock Режим (для активации нажмите Fn и ScrLk) |

### Индикаторы питания и электронной почты

| Пиктограмма   | Цвет               | Описание                           |
|---|--------------------|------------------------------------|
|  | Оранжевый          | Подключен внешний источник питания |
|   | Зеленый            | Компьютер включен                  |
|   | Мигающий зеленый   | Компьютер в режиме ожидания        |
|  | Оранжевый          | Идет зарядка батареи               |
|   | Зеленый            | Зарядка батареи завершена          |
|   | Мигающий оранжевый | Батарея разряжена                  |
|  | Мигающий зеленый   | Поступление новой почты            |

### «Горячие» клавиши

Три «горячие» клавиши позволяют получить моментальный доступ к браузеру сети Internet и установленной по умолчанию программе для работы с электронной почтой, а также предназначены для включения/выключения подключаемых модулей (модуля беспроводной локальной сети Wireless LAN/модуля Bluetooth/PC-камеры). Убедитесь, что Вы установили необходимый драйвер для работы с «горячими» клавишами.

### «Горячая» клавиша «Мой компьютер» (My Computer)

«Горячая» клавиша «Мой компьютер», расположенная внизу слева на клавиатуре предоставляет возможность быстрого запуска просмотра папки «Мой компьютер» (My Computer) Вашего компьютера.

## Программирование «горячих» клавиш

| «Горячая» клавиша   | Функция  |
|---|--|
|  | Запуск установленного по умолчанию браузера Internet   |
|  | Запуск установленной по умолчанию программы для работы с электронной почтой  |
|  | Включение/выключение подключаемых модулей (модуля беспроводной локальной сети Wireless LAN/модуля Bluetooth/PC-камеры) |

RU

## Функциональные клавиши и цифровая клавиатура

### Функциональные клавиши

Внизу слева на клавиатуре расположена клавиша Fn (функциональная клавиша), которая позволяет получать доступ к некоторым возможностям вашего компьютера. Для использования такого рода функций нажмите и удерживайте клавишу Fn, одновременно нажимая на функциональные клавиши (F5 - F12), расположенные на клавиатуре.

| Клавиша       | Описание   |
|---------------|--|
| Fn            | Функциональная клавиша                                     |
| Fn + Esc      | Вход в "спящий" режим/возобновление работы                 |
| Fn + F5       | Выключение звука   |
| Fn + F6       | Выключение дисплея   |
| Fn + F9       | Уменьшение яркости ЖКД                                     |
| Fn + F10      | Увеличение яркости ЖКД                                     |
| Fn + F11      | Уменьшение уровня громкости                                |
| Fn + F12      | Увеличение уровня громкости                                |
| Fn + Scr Lk   | Включение режима Scroll Lock                               |
| Fn + Num Lock | Включение режима Padlock при включенном режиме Number Lock |

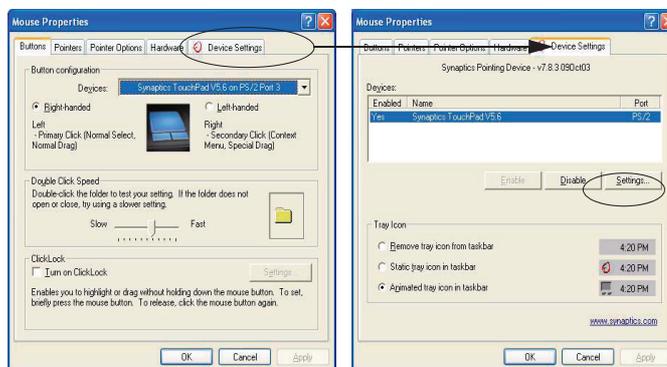
## Сенсорная панель TouchPad и кнопки панели

Сенсорная панель TouchPad является устройством указания, контролирующим позицию курсора на экране компьютера. Панель весьма чувствительна к движениям пальцев на ее поверхности, а также к нажатиям на поверхность панели. Сенсорная панель аналогична по функциям компьютерной мыши, тем не менее, Вы можете дополнительно подключить к компьютеру и стандартную мышь через один из USB-портов.

Кнопки сенсорной панели TouchPad аналогичны по функциям кнопкам компьютерной мыши. Функции центральной кнопки могут быть изменены пользователем.

## Настройка сенсорной панели TouchPad и кнопок

После установки драйверов сенсорной панели TouchPad Вы можете настроить ее функции, дважды «кликнув» на соответствующей пиктограмме сенсорной панели в панели задач. Вы можете настроить параметры нажатия, функции кнопок, прокрутки, движения курсора и параметры чувствительности. Более подробную информацию можно найти на сайте [www.synaptics.com](http://www.synaptics.com).



## Важные инструкции по технике безопасности

1. Внимательно прочитайте данные инструкции. Сохраните их, чтобы иметь возможность вернуться к их прочтению в последствии.
2. Следуйте всем предупредительным знакам, расположенным на корпусе прибора.
3. Всегда отключайте устройство от сети при его чистке. Не используйте чистящие жидкости и аэрозольные средства. Пользуйтесь влажной тканевой салфеткой.
4. Не используйте данное устройство вблизи резервуаров с водой.
5. Не размещайте устройство на неустойчивые поверхности – это может привести к его падению и серьезным повреждениям.
6. Отверстия на корпусе компьютера предназначены для вентиляции. Для предупреждения перегрева устройства и выхода его из строя, не допускайте блокирования этих отверстий. Не размещайте компьютер на неровных поверхностях, таких как кровать, диван, ковер и т.д., так как это может привести к блокированию вентиляционных отверстий. Данное устройство также нельзя размещать в непосредственной близости от источников тепла (радиаторов отопления), а также в мебельные ниши, поскольку это может привести к нарушению процесса вентиляции и охлаждения.
7. Тип электропитания данного устройства указан на специальной маркировке на корпусе прибора. Если Вы не уверены в наличии подходящего источника питания, обратитесь к Вашему дилеру или в местную электрическую компанию.
8. Не наступайте на шнур питания и не размещайте на нем тяжелые объекты. Постарайтесь ограничить доступ к шнуру питания и другим кабелям.
9. При использовании удлинителем общее напряжение оборудования не должно превышать установленный для него лимит. Общее напряжение оборудования, подключенного к одной розетке электропитания, также не должно превышать установленного для нее лимита.
10. Не допускайте попадания внутрь корпуса устройства никаких предметов, поскольку это может привести к короткому замыканию и поражению электротоком. Не допускайте попадания жидкости в корпус компьютера.
11. Не пытайтесь устранить возникшие механические неисправности самостоятельно. Внутри компьютера – опасное напряжение. Предоставьте выполнение такого рода работ квалифицированному персоналу.
12. Отключите компьютер от источника питания и вызовите персонал службы сервиса в следующих ситуациях:

- a. Поврежден сетевой шнур или вилка.
- b. Внутри оборудования попала жидкость.
- c. Устройство оказалось под воздействием повышенной влажности.
- d. Компьютер работает неправильно даже при соблюдении всех инструкции по применению. Не прибегайте к изменению настроек, не описанных в данном руководстве, так как это может привести к еще большему повреждению компьютера и потребует от технического персонала дополнительных усилий по восстановлению работы устройства.
- e. Оборудование упало или было повреждено.
- f. Оборудование имеет очевидные признаки некорректной работы.
- 13. Всегда используйте батарею, рекомендованную производителем. Использование иного типа батарей может привести к взрыву или пожару. Для замены батареи обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 14. Предупреждение! Батарея может взорваться при неправильной установке. Не разбирайте батареи и не бросайте их в огонь. Храните в местах, недоступных для детей. Утилизируйте батареи в специально предназначенных для этого местах.
- 15. Используйте рекомендованный производителем шнур питания (поставляется в комплекте). Тип шнура питания: сертифицированный UL listed/CSA, тип SPT-2, ном. 7A 125V минимум, VDE или эквивалентный. Максимальная длина - 4.6 метра.

## Технические характеристики

|  |   |  |
|--|---|--|
| Процессор                                      | Intel® Pentium® M (478-pin)<br>Micro-FCPGA Package  | (μ0.13) 0.13 Micron Process Technology,<br>1MB On-die L2 Cache & 400MHz Front Side<br>Bus - 1.3/ 1.4/ 1.5/ 1.6/ 1.7 ГГц<br>(μ0.09) 0.09 Micron Process Technology,<br>2MB On-Die L2 Cache & 400МГц Front Side<br>Bus - 1.5А/ 1.60А/ 1.70А/ 1.8 / 2.0 ГГц |
| Материнская плата                              | Intel 855PM + ICH4-M  |  |
| Безопасность                                   | Замок безопасности типа Kensington®   | Пароль BIOS  |
| Память   | Два разъема 200 Pin DDR SODIMM<br>С поддержкой модулей<br>128/256/512/1024 MB DDR RAM   | С поддержкой модулей DDR 266/333 МГц<br>С возможностью расширения до 2Гб   |
| BIOS   | Один 512Кб Flash ROM  | Insyde BIOS  |
| Дисплей  | ЖКД 15.4" WXGA / WSXGA+ / WUXGA TFT LCD (16:10 Wide Screen Aspect Ratio)<br>Высокопроизводительный процессор ATI Mobility Radeon 9700<br>Встроенный графический акселератор 128-бит 2D/3D<br>Встроенная HW-акселерация для воспроизведения DVD<br>Полная поддержка DirectX® 9<br>Внешняя видеопамять 128MB DDR SGRAM<br>Поддержка функции двойного дисплея<br>Поддержка разрешения на внешнем дисплее до 1600 * 1200 UXGA |  |
| Хранение данных                                | Один привод оптических дисков 12.7мм (выс.) (CD-ROM/ DVD-ROM/ CD-RW/ DVD-RW /<br>Combo/DVD-Dual и т.д.)<br>Один съемный накопитель на жестких дисках 2.5" 9.5мм (выс.) с поддержкой LBA Mode<br>С поддержкой Master Mode IDE, PIO Mode 4 / ATA-33/66/100  |  |
| Звуковое устройство                            | AC'97 2.2<br>Акселератор DirectSound™ 3D<br>Цифровой выход S/PDIF (5.1 CH)<br>4 встроенных динамика 1.5W (25 * 15 мм)   | Синтезатор Advanced Wavetable<br>Full-Duplex<br>Встроенный микрофон  |
| Клавиатуры,<br>устройство указания<br>и кнопки | Полноразмерная Windows-клавиатура со встроенной цифровой клавиатурой<br>Встроенная панель TouchPad (с возможностью функции прокрутки)   |  |
| PCMCIA   | Один разъем PCMCIA Type II PCMCIA 3.3V/5V   |  |
| Интерфейс и связь                              | Три порта USB 2.0/1.1<br>Один порт внешнего монитора (VGA)<br>Один серийный порт  | Один порт Mini IEEE1394<br>Один разъем для подключения телевизора S-Video<br>Один инфракрасный приемопередатчик<br>(IrDA 1.1/FIR/SIR/ASKIR)  |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Беспроводная передача      | 1см - 1М рабочая дистанция<br>4М б/сек FIR<br>Один разъем для подключения микрофона<br>Одно устройство для чтения карт "4-в-1" (SD/ MS/MMC)<br>Один разъем для подключения к телефонной линии RJ-11 (порт модема)<br>Встроенный модем V.90/56K MDC (V.92)<br>Один разъем для подключения к локальной сети RJ-45<br>1000BASE-T (Gigabit) LAN On Board<br>совместимость IEEE 802.3 & 802.3u<br>Модуль Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) или Intel PRO/Wireless 2200BG (802.11b/g) Mini PCI WLAN (опционально)<br>Модуль USB-видеокамеры (опционально) | 115.2К б/сек SIR<br>Один разъем для подключения наушников<br>Один цифровой выход S/PDIF-Out<br>Разъем питания DC-In<br>Модуль Bluetooth 1.1 + MDC (опционально) |
| Индикаторы                 | Светодиодные индикаторы (статус системы, включение/остановка/внешнее питание, Зарядка батареи/батарея заряжена, режимы NumLock, Caps Lock, Scroll Lock, работы с электронной почтой, модули WLAN, Bluetooth)  |   |
| Управление электропитанием | Поддержка ACPI 2.0<br>Поддержка режимов ожидания/"спящего" режима<br>Поддержка входа в "спящий" режим при разряде батареи<br>Поддержка возобновления работы по времени (от сигнала системы)<br>Поддержка возобновления работы от звонка модема<br>Поддержка возобновления работы при обращении из локальной сети  |   |
| Питание                    | Универсальный адаптер питания переменного тока - AC-In 100-240V, 47-63Hz, DC Output 65W<br>Аккумуляторная литий-ионная батарея (6 ячеек)  |   |
| "Горячие" клавиши          | электронной почты/ браузера/ питания/модулей WLAN+ Bluetooth  |   |
| Условия работы             | Температура   | Рабочая: 5°C - 35°C<br>Хранения: -20°C - 60°C   |
|                            | Относительная влажность   | Рабочая: 20% - 80%<br>Хранения: 10% - 90%   |
| Вес и габариты             | 360мм (ш) * 273мм (г) * 29.5мм (в) 3.15кг макс. (с батареей)  |   |
| Оptionальные приводы:      | CD-RW<br>DVD-ROM<br>DVD-Dual<br>Модуль Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) Mini PCI WLAN (опционально) или<br>Модуль Intel PRO/Wireless 2200BG (802.11b/g) Mini PCI WLAN (опционально)<br>Модуль Bluetooth 1.1 + MDC (опционально)<br>USB-видеокамера (опционально)   |   |
|                            |   | DVD/CD-RW Combo<br>DVD-RW<br>Программный DVD-плеер  |